## PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P611118/WO/1	WEITERES VORGEHEN		PCT/ISA/220 sowie, soweit achstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	i	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2005/000622	07/04/2009	5	17/04/2004
Anmelder  EADS SPACE TRANSPORTATION G	МВН		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermittelt.		rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um  X Darüber hinaus liegt ihm jew			Interlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Gr ereicht wurde, sofern unter diese	undlage der intern em Punkt nichts ar	ationalen Anmeldung in der Sprache nderes angegeben ist.
Die internationale Re internationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgefu	iner bei der Behöl ührt worden.	de eingereichten Übersetzung der
			oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
	en sich als nicht recherchierb	<b>ar erwiesen</b> (sieh	e Feld II).
	der Erfindung (siehe Feld III).		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfing     Wird der vom Anmelder einge	· ·		
Wird der vom Anmelder einge     wurde der Wortlaut von der E	9 9		
warde der wordaat von der E	periorde wie lolgt lestgesetzt.		
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>			
X wird der vom Anmelder einge			
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats nacl	gegebenen Fassu n dem Datum der	ing von der Behörde festgesetzt. Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>			
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnung</b>	gen mit der Zusammenfassung :	zu veröffentlichen:	Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder vo			
	ausgewählt, weil der Anmelder s	selbst keine Abbild	dung vorgeschlagen hat.
	ausgewählt, weil diese Abbildun		
	it der Zusammenfassung veröffe		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000622

KLASSIFIZIERUNG DEŞ ANMELDUNGSGEGENSTANDES

F23M13/00

F02K1/82

F02K9/62

G10K11/172 F23R3/28

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 F02K F23M G10K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

#### C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie <sup>o</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 685 157 A (PANDALAI ET AL) 11. November 1997 (1997-11-11) Spalte 4, Zeile 15 - Zeile 59 Spalte 5, Zeile 29 - Zeile 55; Abbildungen 1,2	1,2,5
Α	DE 34 32 607 A1 (MESSERSCHMITT-BOELKOW-BLOHM GMBH; MESSERSCHMITT-BOELKOW-BLOHM GMBH, 80) 13. März 1986 (1986-03-13) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,3
A	DE 101 63 561 A1 (ASTRIUM GMBH) 17. Juli 2003 (2003-07-17) Absätze '0014!, '0015!, '0018!; Abbildung 1	1,3

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu χ entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Fax: (+31-70) 340-3016

16/09/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

7. Juli 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Coli, E

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000622

C /E	PCT/DE	CT/DE2005/000622		
Kalegorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	tracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.		
4	US 5 353 598 A (HUCK ET AL) 11. Oktober 1994 (1994-10-11) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument 	1		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2005/000622

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5685157	А	11-11-1997	KEINE		
DE 3432607	A1	13-03-1986	FR JP	2570129 A1 61066851 A	14-03-1986 05-04-1986
DE 10163561	A1	17-07-2003	KEINE		
US 5353598	А	11-10-1994	DE DE EP FR JP	69205145 D1 69205145 T2 0549402 A1 2685386 A1 5272412 A	02-11-1995 29-02-1996 30-06-1993 25-06-1993 19-10-1993